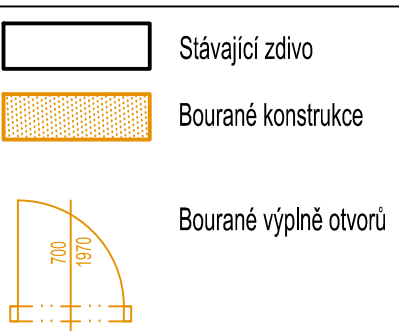


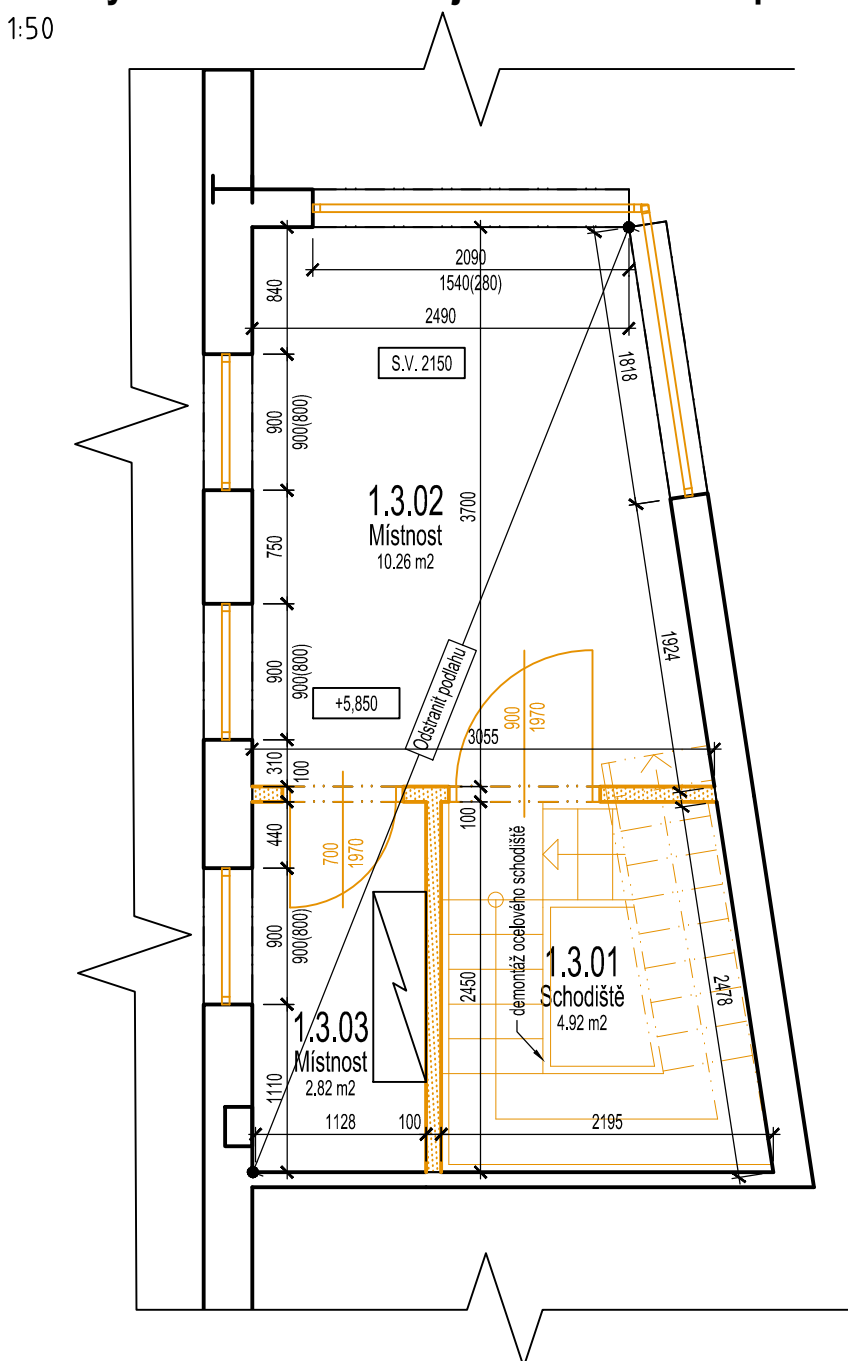
| Označení na výkrese | Účel místnosti | Plocha [m ²] | Podlaha | Stěny | Strop | Poznámka |
|------------------------|----------------|-----------------------------|--------------|------------------------------------|----------------------------|----------|
| 1.01 | Třžbna | 253,73 | beton | omlka, maba | pothled | – |
| 1.02 | Obdob | 10,7 | keram. dlžba | omlka, maba | – | – |
| 1.03 | Obdob | 216,3 | keram. dlžba | omlka, maba, <i>omyltelny nřlř</i> | trřpřřzř pľch | – |
| 1.04 | Obdob | 2,92 | PVC | omlka, maba | trřpřřzř pľch | – |
| 1.05 | Schřdřř | 4,81 | PVC, kav | omlka, maba | – | – |
| 1.06 | Mřřřřř | 10,24 | PVC | omlka | omlka, maba | – |
| 1.07 | Obdob | 16,30 | keram. dlžba | omlka, maba | trřpřřzř pľch, omlka, maba | – |
| 1.08 | Obdob | 1,84 | PVC | omlka, maba | trřpřřzř pľch | – |
| 1.09 | Wc | 2,58 | keram. dlžba | keram. řklřř, omlka, maba | trřpřřzř pľch | – |
| 1.10 | Mřřřřř | 10,66 | PVC | omlka, maba | trřpřřzř pľch | – |
| 1.11 | Schřdřř | 9,73 | keram. | omlka, maba | omlka, maba | – |
| 1.12 | Mřřřřř | 4,35 | keram. dlžba | omlka, maba | omlka, maba | – |
| | | 452,54 | | | | |

| Označení na výkrese | Účel místnosti | Plocha [m²] | Podlaha | Stěny | Strop | Poznámka |
|---------------------|----------------|-------------|---------|---------------|-----------------|----------|
| 1.3.01 | Schodiště | 4.92 | – | – | – | – |
| 1.3.02 | Místnost | 10.26 | PVC | omítka, malba | trápezový plech | – |
| 1.3.03 | Místnost | 2.82 | PVC | omítka, malba | trápezový plech | – |
| | | 18.00 | | | | |

LEGENDA:



Půdorys 3.NP SO01 - Stávající stav a bourací práce



- | | | |
|-----|---|--------|
| 545 | PŁOCHY STROPIWY NA ŻALUZNIACH A WOLNOSTROPIE | |
| | wyposażenie instalacji 2-letniej gwarancji | 40 mm |
| | balustrada metalowa - wybud. | 30 mm |
| | balustrada drewn. balustr. stopni - wybud. | 30 mm |
| | balustrada metalowa - wybud. | 40 mm |
| | łazienki czarna - łazienki - wybud. | 30 mm |
| | zabudowa łazienki | 40 mm |
| 555 | PŁOCHY STROPIWY NA ŻALUZNIACH KŁ. - szkieletowy strop | |
| | przebudowa okładziny - szkielet żelbetonowy | 100 mm |
| | wyposażenie instalacji 2-letniej gwarancji | 40 mm |
| | balustrada drewn. balustr. stopni i łazienek/łazienki | 300 mm |

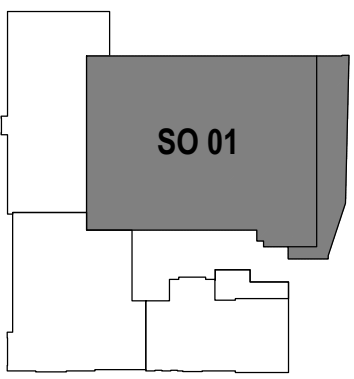
POZNÁMKA

- Dokumentace je zpracována ve stupni pro provádění stávk a osobnost je zpracována dle vyhlášky č. 456/2012 Sb.
- Před zápisem pracovních praci bude každý objekt ocpjen od plynu, vody a elektriky.
- Brouce práce budou probíhat dle podmínek v části D.1.2.
- Brouce se stávají zónou jsou celou řadu v části D.1.2.
- Brouce demontážní všechna okna a dveře, pokud není uvedeno jinak.
- Brouce demontážní všechny zařizovací předměty, pokud není uvedeno jinak.
- V minimální 1.2.02, 1.2.01, 1.2.08, 1.2.06, 1.2.10 a 1.2.12 bude odstraněna stávající nátlapná vrstva podlahy.
- V minimální 1.2.04, 1.2.05, 1.2.06, 1.2.08, 1.2.10 a 1.2.12 bude odstraněn strop 3.NP bude zrušen.
- Brouce demontážní Větrací prvky
- Právníky budou koordinovány s příslušnými protěsni
- Brouce demontážní podlahy v hale.
- Osové konstrukce brouce dle oděs.
- Brouce odstraněná stávající obklad z OSB desek a dřevěných desek v hale.

Pozn. 2 - Stávající dveře a okna budou ponechány.

Pozn. 3 - Budou vysazena stávající dveřmi křídla. Zárubeň bude ponechána

SCHÉMA:



±0,000=276,80

| PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|---|--|---------------------|--|----------|--|--|
| Týřovská náměstí č. 249 a 2, Chrudim I; k.ú. Chrudim p.č. 990, st. 1095 a 515/2 | | | | | | | | | |
| SPRÁV. ORIGINÁL | Investor: | | Město Chrudim, Rozvoje a bydlení TT, Chrudim 527 01 | | | | Číslo: | | |
| | Objekt: | | Město Chrudim, Rozvoje a bydlení TT, Chrudim 527 01 | | | | Základ: | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | Zodpovědný projektant: | | Ing. Jaroslav Válek | | Ing. Jaroslav Válek | | Autorem: | | |
| | PRŮBĚH Z | | Ing. Jaroslav Válek | | Ing. Jaroslav Válek | | PRŮBĚH Z | | |
| PROJEKTANT ČÁSTI | PRŮBĚH Z | | Ing. Jaroslav Válek | | Ing. Jaroslav Válek | | PRŮBĚH Z | | |
| | PRŮBĚH Z | | Ing. Jaroslav Válek | | Ing. Jaroslav Válek | | PRŮBĚH Z | | |
| PROJEKTANT VÝKRESŮ | PRŮBĚH Z | | Ing. Jaroslav Válek | | Ing. Jaroslav Válek | | PRŮBĚH Z | | |
| | PRŮBĚH Z | | Ing. Jaroslav Válek | | Ing. Jaroslav Válek | | PRŮBĚH Z | | |
| IDENTIFIKAČNÍ KÓD | PRŮBĚH Z | | Ing. Jaroslav Válek | | Ing. Jaroslav Válek | | PRŮBĚH Z | | |
| | PRŮBĚH Z | | Ing. Jaroslav Válek | | Ing. Jaroslav Válek | | PRŮBĚH Z | | |